

Inżynieria Materiałowa Grupa 11P1 rok ak 2023/2024 sem 1/7

		Czyżyny	Podchorążych	Kamienna			
Lp	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
1	7.30-8.15	Dokumentacja techniczna Wykład D206 <i>B. Kozub</i>					
2	8.15-9.00						
3	9.15-10.00	Matematyka dla inż. Wykład D206 <i>S. Dudek</i>	Chemia Wykład D206 <i>B. Tylińczak</i>	WF Hala na ul. Kamiennej Włodarczyk/Dudek	Wprowadzenie do druku 3D Proj D208 <i>Sz. Gądek</i>		
4	10.00-10.45		Wprowadzenie do druku 3D Wykład D206 <i>M. Nykiel</i> Proj D206 <i>Sz. Gądek</i>				
5	11.00-11.45	Podstawy Materiałoznawstwa Ćwiczenia D01 <i>R. Baś</i>			Dokumentacja techniczna Projekt D206 <i>B. Kozub</i>		
6	11.45-12.30						
7	12.45-13.30		Podstawy Materiałoznawstwa Wykład D206 <i>R. Bogucki</i>	Matematyka dla inż. Ćwiczenia D206 <i>Y. Piskozub</i>	Wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego Wykład D206 <i>J. Mikuła</i>		
8	13.30-14.15	Język angielski GĆ1 <i>K. Śniadek ul. Lea 114</i>	Podstawy Materiałoznawstwa Lab GL1/2/3 D206 <i>R. Bogucki/K. Miernik</i>	Chemia Ćwiczenia D206 <i>B. Tylińczak</i>	Wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego Projekt (N GP1), (P GP2) D206 <i>J. Mikuła</i>		
9	14.30-15.15						
10	15.15-16.00		Podstawy Fizyki Ćwiczenia D206 <i>J. Jaglarz</i>	Autoprezentacja Wykład D206 <i>K. Korniejenko</i>			
11	16.15-17.00						
12	17.15-18.00		Podstawy Fizyki Wykład D206 <i>J. Jaglarz</i>	Autoprezentacja Seminarium D206 <i>K. Korniejenko</i>			
13	18.00-18.45						
14	18.45-19.30						
15	19:45-20.30						